

Universitat de València

Extracte de la Resolució de 14 de juny de 2021, de la vicerectora d'Innovació i Transferència de la Universitat de València, per la qual es convoca la quarta edició del premi al millor treball de fi de màster sobre gestió integral i recuperació de recursos de l'aigua residual de la càtedra DAM. [2021/8162]

BDNS (identif.): 576691.

De conformitat amb el que estableixen els articles 17.3.b i 20.8.a de la Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions, es publica l'extracte de la convocatòria, el text complet de la qual es pot consultar en la Base de dades nacional de subvencions (<http://www.pap.minhap.gob.es/bdnstrans>):

Primer. Beneficiaris

Hi poden participar l'estudiantat de les universitats de la Comunitat Valenciana que en el curs 2020-2021 hagen presentat i aprovat el seu treball final de màster.

Segon. Objecte:

Constitueix l'objecte d'aquest concurs premiar el millor treball final de màster (TFM) realitzat per estudiants en titulacions de màster de les universitats de la Comunitat Valenciana durant el curs 2020-2021 que presenten la seua candidatura a aquesta convocatòria.

La finalitat d'aquesta convocatòria és difondre entre els i les estudiants la gestió sostenible i la recuperació de recursos de l'aigua residual i donar a conèixer el seu enorme valor econòmic i ambiental.

Tercer. Bases reguladores:

<https://links.uv.es/EG0RAk9>

Quarta. Quantia:

El premi es finança amb càrrec al capítol VII del pressupost de la Càtedra DAM de la Universitat de València per a l'any 2021, orgànica 2330261801, específica 20170671 per un import màxim de 717,68 euros.

S'atorgarà un premi consistent en un Ipad (valorat en 584,43 euros).

Quint. Termini de presentació de sol·licituds:

El termini de presentació de sol·licituds començarà l'endemà de la publicació de l'extracte d'aquesta convocatòria al *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* (DOGV) i es tancarà el 15 d'octubre de 2021.

València, 12 de juliol de 2021.– La rectora, p. d. (DOGV 18.01.2021), la vicerectora d'Innovació i Transferència: María Dolores Real García.

Universitat de València

Extracto de la Resolución de 14 de junio de 2021, de la vicerrectora de Innovación y Transferencia de la Universidad de València, por la cual se convoca la cuarta edición del premio al mejor trabajo de fin de máster sobre gestión integral y recuperación de recursos del agua residual de la cátedra DAM. [2021/8162]

BDNS (identif.): 576691.

De conformidad con lo previsto en los artículos 17.3.b y 20.8.a de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, general de subvenciones, se publica el extracto de la convocatoria, cuyo texto completo puede consultarse en la Base de datos nacional de subvenciones (<http://www.pap.minhap.gob.es/bdnstrans>):

Primero. Beneficiarios

Puede participar el estudiantado de las universidades de la Comunitat Valenciana que en el curso 2020-2021 hayan presentado y aprobado su trabajo de fin de máster.

Segundo. Objeto

Constituye el objeto de este concurso el premiar al mejor trabajo de fin de máster (TFM) realizado por estudiantes en titulaciones de máster de las universidades de la Comunidad Valenciana durante el curso 2020-2021 y que presenten su candidatura a esta convocatoria.

La finalidad de esta convocatoria es difundir entre los y las estudiantes la gestión sostenible y la recuperación de recursos del agua residual y dar a conocer su enorme valor económico y ambiental.

Tercero. Bases reguladoras

<https://links.uv.es/BfRafV8>

Cuarto. Cuantía

El premio se financia con cargo al capítulo VII del presupuesto de la Càtedra DAM de la Universitat de València para el año 2021, orgànica 2330261801, específica 20170671 por un importe máximo de 717,68 euros.

Se otorgará un premio consistente en un Ipad (valorado en 584,43 euros).

Quinto. Plazo de presentación de solicitudes

Las solicitudes se podrán presentar a partir del día siguiente de la publicación del extracto de esta resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* (DOGV) y se cerrará el 15 de octubre 2021

València, 12 de julio de 2021.– La rectora, p. d. (DOGV 18.01.2021), la vicerectora de Innovación y Transferencia: María Dolores Real García.